(19) 日本国等的广 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51)Int.Cl.⁷

統別記号

ΡI

テーてコード(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 央請求 請求項の数7 〇L (金 4 頁)

(21)出顯番号

特願平11-228876

(71)出願人 (90003713

平成11年3月12日(1999.8.12) (22)出膜日

大同特殊網株式会社 愛知県名古屋市中区錦一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

受知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

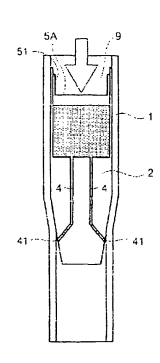
最終真に続く

(54) 【発明の名称】 全国管の拡管方法および拡管工具

373【典韵】

【課題】 京洞管(1)で引部に砲弾型の使管工具 3七・乞入れ、後すいい流体 こいい 延力をかけ、前進 させらことにより答び中格を拡大することがらなる拡管 技術によって、教育加またはそれは比に及ぶ異さり金属 管の支管を可能にすることがありまで振管工具を提供する

【経済主題】 海部に開着側ハウンクトラーを有し、こ つ調達到で、タン取込む延げて前部のデーム面に関目す ス 調賞報 「学覧」 1 を設けるとともに、議体の圧力を 受けて進巻納でいって、盟清剤に伝える延り伝達手段。 (天)、アン・アー・主義。他は標準に基を使用し、技能 を長く日前前、音が告訴して問盟師・8、を連続時候で、 均一工事結合、不拡強、共一己、を前進させる



BEST AVAILABLE COPY

(おお売りを受けてアンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、世界正鵠・2)の前進に伴って潤滑剤(S)を拡管のように、ウランの内壁に供給するように構成したことを特別しまる。

【ル・ロロト】潤滑剤の感管(4)を開口するイズル(4 1 の対管主具(2)のモーバ面上の位置は、図2に示したような、金属管と拡管工具とが接触する直前のあた。 ロの適切であって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより。金属管の内臓への潤滑剤の確実な適用が可能になり、抵管化器の円滑さか保証される。

【ロコトロ】流体の圧力を受けてアンク内の潤滑剤に促 よる足力伝達手段の一例は、図じに示したような、アン タの見力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、上の開始が中立力上が専門商業の部分(5.1)がタ 上で内壁に富蓄して上下することのできる有感筒状体 コテムトである。製作および使用の容易さの点で、この 計算はとくに好適である。

【ロコ 】 1 】 組力低速手段の別の削減、上記した板の円 等級上部分を、図 3 に形すように、板の周線に設けたシール・3 2:に替えた板:3 B)である。この構造を採 用まるときは、板が伸が続いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【のの1 2】さらに別い(側は、圧力伝達手段として、図 1に子したような。アンクい胚力流体に接する面を覆う ロール型のでイアフラム(30)を使用するものである。これでイアフラムは、ゴス、アラスチックなどで製造することができる。

【ロコ13】 本発明の依備工具の変更膨構は、図さに示すまとなって思め後方に関ロして動方向に延びる水の導管・コラを設け、その先端を、潤滑利導管の関ロ部より前方に位置し接管すべき管が内壁に向かって洗浄水を輸射でんたがライブル(6))ともで開口させたものでき

$\{+1+\}$

【売明の効果】を発明により、従来は著しく困難力のし き可能できった其民の主義管を連続的に拡管する作業 は、日清に実施であるようになった。従って本発明は、 た記述で報告により管証を増力することがとくに望まれ の一野、たとたが前記した油井・カス井で明いる各種チーツの博学に適同したとき、その意義が力きい。その まい、出述権勢、高油化学、ガス事業、各種化学工業を の、、、イフラインなどの「の分野に本発明を適用して 有しまする。

[[推广张平江款明]]

【127 】 をお技術による金陽管の板管作業を示す。管 2008 で見るの級断節配

行行」 な逆間によれる開管の排管作業の一個を示

ネーニの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

[0014]

【実施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(JIS03455、外径139、8mm、内厚6、6mm、長さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の鋼管を、それぞれ図1ないし図うに示した構造の位管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】 潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量でき出めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(関1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端がら500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ビストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手 前の母材部分で破断してしまった

【0017】 植管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 6 mの管1 9 本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

[图2]	图3	34	図 5
3 () ()	320	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 49	19 19

す。図1に対応する管と拡管工具との網断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す。図2 と同様の解析面図

【図4】 本党明による拡管工具のさらに別の例を示す。[図2と同様の報断面図

【関う】 本発明による拡管工具のなおも別の例を示 す、図2と同様の発展前回

【 符号// 説明】

- 1 金属管
- 2 抗胃工具
- 3 潤滑剤のタング
- | 潤滑削2.導管

41 潤滑剤

21/21

5.7、有底筒装件(用力低速手段)

5.1 円筒法

BEST AVAILABLE COPY

SEPODOC / EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

© WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I 521D39/20